PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-095245

(43) Date of publication of application: 08.04.1997

(51)Int.CI.

B62D 1/19 7/00 F16F

(21)Application number : **07-277119**

(71)Applicant: KOYO SEIKO CO LTD

SUMITOMO DENKO HAIBURITSUDO KK SUMIDEN SHOJI KK

(22) Date of filing:

28.09.1995

(72)Inventor: HIRAGUSHI SHUZO

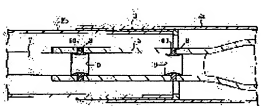
ISOKAWA HIROMI IMAGAKI SUSUMU MATSUDA AKIO **AMANO YOSHIHISA**

(54) IMPACT ABSORPTION TYPE STEERING COLUMN

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To sufficiently and appropriately absorb the impact energy at the time of collision of a vehicle, and to securely prevent the apply of an excessive load to a driver by using a spacer made of the synthetic resin in an impact absorption type steering column.

SOLUTION: A cylindrical second column 2b is pressed into a cylindrical first column 2a through a spacer 3. As a material of the spacer 3, the ultrahigh molecular weight polyethylene at 500,000-6,000,000, desirably at 3,000,000-4,500,000 of molecular weight is used.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

29.08.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發号

特開平9-95245

(43)公開日 平成9年(1997)4月8日

(51) Int.CL*		隸別記号	庁内整理番号	ΡI			技術表示箇所
B62D	1/19			B62D	1/19		
F16F	7/00			F16F	7/00	L	

密査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 8 頁)

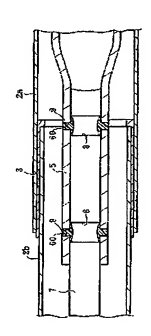
(21)出顧番号	特顯平7-277119	(71) 出頭人 000001247
		光洋精工株式会社
(22)出験日	平成7年(1995)9月28日	大阪府大阪市中央区南船場3丁目5番
		(71)出廢人 595151291
		住友電エハイブリッド株式会社
		大阪府大阪市西区土佐堀1-5-11
		・ 機INビル8F
		(71) 出額人 595151305
		住電商事株式会社
		大阪府大阪市北区大淀幣 1 丁目 11 番 3
		(74)代理人 弁理士 根本 進
		最終 真に

(54)【発明の名称】 衝撃吸収式ステアリングコラム

(57)【要約】

【課題】 省撃吸収式ステアリングコラムにおいて、台 成樹脂製のスペーサを用いて、車両の衝突時に衝撃エネ ルギーを充分かつ適正に吸収し、過大な荷重がドライバ ーに作用するのを確実に防止する。

【解決手段】 筒状の第1コラム2aに筒状の第2コラ ム2bをスペーサ3を介して圧入する。そのスペーサ3 の付料を、分子量が50000以上600000以 下、好ましくは3000000以上4500000以下 の超高分子量ポリエチレンとする。



(2)

特開平9-95245

【特許請求の範囲】

【請求項1】 筒状の第1コラムに筒状の第2コラムが 筒状のスペーサを介し圧入されている衝撃吸収式ステア リングコラムにおいて、そのスペーサの材料を分子置が 500000以上600000以下の超高分子量ポリ エチレンとすることを特徴とする衝撃吸収式ステアリン グコラム。

1

【請求項2】 そのスペーサの材料となる超高分子置ボ リエチレンの分子置を3000000以上450000 ①以下とする請求項1に記載の衝撃吸収式ステアリング 10 コラム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、車両の衝突時にお いて運転者に作用する管理を吸収するために用いられる **管撃吸収式ステアリングコラムに関する。**

[0002]

【従来の技術】簡状の第1コラムに筒状の第2コラムを 筒状のスペーサを介し圧入し、両コラムの軸方向組対移 収式ステアリングコラムが提案されている(実開平)・ 172965号公報参照)。そのスペーサは、両コラム が互いにこじれるのを防止し、両コラムを円滑に軸方向 相対移動させる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】そのスペーサの材料と して合成樹脂を用いることが提案されているが、通常の 分子量の合成樹脂材は高温時に軟化し易く、引っ張り強 さ等の強度や硬度が低く、第1コラムへの第2コラムの スペーサを介する圧入時に容易に塑性変形し、また、低 30 温時に収縮が大きくなる。そのため、その圧入荷重が小 さくなり過ぎ、衝撃エネルギーを充分に吸収できなくな る。一方、スペーサの材料として用いる合成制脂材の製 性が小さいと、衝撃作用時に割れ易く、衝撃吸収機能を 阻害する。さらに、その合成樹脂材の摩擦係数が大きい と、衝撃作用時にスペーサが第1コラムと第2コラムの 輔方向相対移動を阻害し、衝撃吸収時に過大な荷重がド ライバーに作用する。そのため、筒型吸収式ステアリン グコラムにおけるスペーサとして合成樹脂製のものを実 用に供することができなかった。

【①①①4】本発明は、上記従来技術の問題を解決する ことのできる衝撃吸収式ステアリングコラムを提供する ことを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、筒状の第1コ ラムに筒状の第2コラムが筒状のスペーサを介し圧入さ れている衝撃吸収式ステアリングコラムにおいて、その スペーサの材料を分子置が50000以上60000 (1.)以下の超高分子置ポリエチレンとすることを特徴と する。そのスペーサの材料となる超高分子畳ポリエチレ 50 ンの分子量を3000000以上4500000以下と するのが好ましい。

【0006】そのスペーサを、分子量が500000以 上の超高分子量ポリエチレン製とすることで、分子量が 100000程度の通常の熱可塑性合成樹脂製とするの に比べ、高温時に軟化し難くなり、引っ張り強さ等の強 度が向上し、第1コラムへ第2コラムをスペーサを介し て圧入する時に容易に塑性変形することがなくなり、ま た。低温時に収縮し難くなる。これにより、その圧入荷 宣が小さくなり過ぎるのを防止し、衝撃エネルギーを充 分に吸収できる。また、その超高分子量ポリエチレンは **特性を有すると共に適度な硬度(ショア硬度 D 6 7 ~ 7** ()) を有するので、偽摯作用時に割れ難く、且つ、第1 コラムへ第2コラムをスペーサを介して圧入する時に容 易に塑性変形することがなくなるので、衝撃エネルギー を充分に吸収できる。さらに、その超高分子置ポリエチ レンは摩擦係数が小さいので、衝撃作用時に第1コラム と第2コラムの軸方向相対移動を阻害することはなく、 衝撃吸収時に過大な商重がドライバーに作用するのを防 動によって筒部エネルギーを吸収するようにした衝撃吸 20 止できる。その超高分子量ポリエチレンの分子墨を6.0 00000以下とすることで、スペーサを型成形する場 台の成型性を向上できるので、その寸法精度を向上して 上記圧入荷盘を正確に管理し、適正に衝撃エネルギーを 吸収することができる。その超高分子量ポリエテレンの 分子量を増加させることによる上記衝撃吸収時の効果 は、その分子量が300000までは増加させる程に 向上し、その分子質が3000000を超えても上記筒 撃吸収時の効果が低減することはない。よって、その分 子量は300000以上とするのが好ましい。また、 その分子量を4500000以下とすることで、スペー サを型成形する場合の成型性をより向上できる。

[0007]

【発明の箕旋の形態】以下、図面を参照して本発明の実 施形態を説明する。

【0008】図1に示す衝撃吸収式ステアリングコラム 1は、筒状の金属製第1コラム2aと、この第1コラム 2aに筒状のスペーサ3を介し圧入される金属製第2コ ラム2りとを備える。

【0009】その第1コラム2aは、ベアリング4を介 し筒状の第1ハンドルシャフト5を支持する。その第1 ハンドルシャフト5の一端にステアリングホイール(図 示省略)が連結され、他端に第2ハンドルシャフト7の 一端が挿入され、その第2ハンドルシャフト7ばベアリ ング6を介し第2コラム2 bにより支持される。その第 1ハンドルシャフト5を支持するペアリング4は、第1 コラム2 a の内層に形成された段差と第1 ハンドルシャ フト5の外周に取り付けられた止め輪12とにより、第 1コラム2aと第1ハンドルシャフト5とに対する軸方 向相対移動が規制される。

【0010】その第1コラム2 & にアッパープラケット

(3)

特開平9-95245

11が窓接され、そのアッパープラケット11と後述の 街部吸収機構とを介して、第1コラム2aは草体に支持 される。

【0011】その第2コラム2りにロアブラケット10 が溶接され、そのロアプラケット10を介して第2コラ ム2 bは草体に支持される。

【0012】図2に示すように、その第2ハンドルシャ フト?の外国に一対の国溝8が形成され、その周溝8に 通じる通孔9が第1ハンドルシャフト5に形成され、そ の通孔9と周溝8とに勧脂60が充填される。衝撃が作 用すると、その樹脂60が酸断され、第1ハンドルシャ フト5と第2ハンドルシャフト7とは軸方向相対移動す る。第1ハンドルシャフト5の内園形状と第2ハンドル シャフト7の外周形状とは非円形とされることで、第1 ハンドルシャプト5と第2ハンドルシャプト7とは回転 伝達可能に連結されている。

【0013】図3、図4および図5の(1)に示すよう に、そのアッパープラケット11は、第1コラム28の 径方向外方に延び出る一対の支持部11aと、各支持部 方向に延び出る側壁部11dと、各側壁部11dの一端 から第1コラム2aの軸方向に平行に延び出る突出部1 1eと、各突出部11eに一体化されたリング11hと を有する。各支持部11aに、ステアリングホイール側 において関口する切欠!lbが形成され、各切欠llb に連結部材20が挿入されている。

【10014】図5の(2)に示すように、各連結部材2 0は、各切欠11bの内面に入り込む上部20aと、各 切欠111の周囲の下面に沿う下部201とを有する。 各支持部 1 1 a の切欠 1 1 b の 回縁に沿う部分に、複数 30 の道孔!」よが形成される。各連孔11gに通じる連孔 20cが、各連結部材20の下部20bに形成される。 それら通孔11g、20cに、合成樹脂製のピン61が **挿道される。 各ピン61は、各切欠115の周囲の上面** に沿う保持部村61′に一体化される。各連結部村20 と各保持部材61′の上面に、板金製の管撃吸収部材6 3が沿わせられる。各箇撃吸収部材63の一端側と各連 箱部村20とに形成されるボルト通孔63′、20′ に、車体側部付45に植え込まれるネジ輪40が挿通さ れる。そのネジ軸40にねじ合わされるナット41と草 体側部材45とで、その衝撃吸収部村63と保持部材6 1′と支持部11aと連結部材20とが挟み込まれる。 これにより、衡堅吸収部村63の一端側は宣体に同行移 動するように連結される。なお、各ポルト通孔631 20~は、コラム軸方向が長手方向の長孔とされ、製作 誤差による各部材相互の位置ずれに対応可能とされてい る。衝撃が作用すると、それらピン61が剪断され、そ のアッパープラケット11は第1コラム28と同行し て、第1コラム2aの軸方向に、車体と第2コラム2り と衝撃吸収部村63と保持部村61′と連結部村20と 50

に対して相対移動する。

【0015】図6にも示すように、各衝撃吸収部村63 は、一端から低端に向かって第1コラム28の軸方向に 沿って延びる第1の部分63aと、その第1の部分63 aから第1コラム2aの軸方向に対して直角な方向に沿 って延びる第2の部分63 bと、その第2の部分63 b から他邊に向かって第1コラム28の軸方向に沿って延 びる第3の部分63cとを有し、他端は自由端とされて いる。各衝撃吸収部材63の第1の部分63aは、前述 のように保持部村61′と車体側部村45とで挟み込ま れて車体に連結される。 各演撃吸収部村63の第2の部 分63りは、アッパープラケット11の各支持部118 に形成される開□!!『に挿入される。各筒撃吸収部材 63の第3の部分63 cは、アッパープラケット11の 各突出部!1 eに一体化されたリング111に挿入され る.

【0016】図7の(1)に示すように、その開口11 『の周縁部の一側は第1押し付け部11jとされ、その 第2の部分63 bに衝撃吸収部材63の一端側において 11aの一端から第1コラム2aの軸方向に対して直角 20 間隔&をおいて対向する。その第1押し付け部11jは 凸曲面とされている。その第1押し付け部11」から第 1コラム2 aの軸方向に対して直角な方向に離れた位置 において、アッパープラケット11の側壁部11 dと突 出部 1 1 e との境界部が第 2 押し付け部 1 1 k を構成す る。その第2押し付け部11kは、その第2の部分63 りに衝撃吸収部付63の他端側において対向する。その 第2押し付け部11kは凸曲面とされている。そのリン グ111hの内面は、その第3の部分63cが第1コラム 2 a の軸方向に交差する方向に相対移動するのを規制可 能なガイド部11h'とされている。

> 【0017】図8、図9の(1)、(2)に示すよう に、上記スペーサ3は円筒形であり、、軸方向に沿う割 り消3aを有することで径方向に弾性変形可能とされて いる。このスペーサ3は、超高分子量ポリエチレン材に より射出成形等により型成形され、その超高分子量ポリ エチレンの分子量は、500000以上6000000 以下とされ、好ましくは3000000以上45000 00以下とされる。

> 【0018】そのスペーサ3の一端には内向きに突出す るフランジ3bが形成され、このフランジ3bは第2コ ラム21の端面に接する。このスペーサ3は、その外周 の周方向に間隔をおいた複数の領域に、軸方向に沿って 形成された複数の突灸3dを有する。その突灸3dの形 成されていない外周領域3eは平坦な円筒面とされてい る。これにより、第1コラム2aの内周面は各突条3d を介しスペーサ3に接する。図9の(3)に示すよう に、両コラム2 a、2 b間に圧入された状態でのスペー サ3の突灸3dの高さ寸法hは、突条3dの形成されて いない部分3fの厚み寸法D3よりも小さくされてい

特開平9-95245

(4)

【0019】図10に示すように、そのスペーサ3の圧入前の全厚み寸法D2は両コラム2a.2りの間の隙間寸法D1よりも大きく、そのスペーサ3の圧入前の全厚み寸法2から突条の高さ寸法Hを差し引いた寸法D3は両コラム2a.2りの間の隙間寸法D1よりも小さくされる。その圧入前のスペーサ3は第2コラム2りの外周に嵌合され、その一端のフランジ3りは第2コラム2りの端面に当接される。そのスペーサ3の外周に第1コラム2aが圧入され、その圧入の際に各突条3dが圧縮変形される。なお、スペーサ3の圧入前の全厚み寸法D2 対加工公差によりばらついたとしても、D2>D1>D3の関係がするように、スペーサ3の圧入前の全厚み寸法D2 対力を受除る3dの高さ寸法Hが設定される。

【0020】上記櫓成において、車両の筒突により筒撃が作用すると、先ず、制脂60とピン61とが剪断されることで筒撃が吸収される。

【0021】次に、第1コラム2aが車体と第2コラム 2 b とに対し組対移動することで、両コラム2a. 2 b 間に圧入されたスペーサ3の圧入荷重に応じて衝撃が吸 収される。そのスペーサ3の圧入前の全厚み寸法D2は 26 両コラム2a.2bの間の陰間寸法D1よりも大きく、 そのスペーサ3の圧入前の全厚み寸法D2から突条3 d の高さ寸法目を差し引いた寸法D3は両コラム2a、2 bの間の隙間寸法D1よりも小さいので、スペーサ3の 圧入時における圧縮変形量は、スペーサの内外層が平坦 な円筒面である場合よりも小さくなる。これにより、加 工公差に応じ両コラム2a.2bの間の隙間寸法D1お よびスペーサ3の圧入前の全厚み寸法D2がばらついた としても、そのばらつきによるスペーサ3の圧入時の圧 縮変形置の変動は小さくなり、その圧入荷重に対応する 両コラム2a.2bの軸方向相対移動に要する荷重のは ちつきも小さくできる。図11における2点鎖線は、そ のスペーサ3の圧入前の全厚み寸法D2が一定であると した場合における、両コラム2 a、2 b間の隙間寸法D 」の設定値からのばらつきと軸方向相対移動に要する荷 重との関係を示し、その隙間寸法D1のばらつきに対す る荷重のばらつきは、実線で示した内外周が平坦な円筒 面であるスペーサの荷重のばらつきよりも小さくなるの を確認できる。これにより、両コラム2a、2bの軸方 向相対移動に要する荷重を適正範圍内に設定し、適正に 40 衝撃エネルギーを吸収できる。また、両コラム2a、2 b間に圧入されている状態でのスペーサ3の突条3dの 高さ寸法 h を、突灸3 d の形成されていない部分3 f の 厚み寸法D3よりも小さくすることで、そのスペーサ3 が超高分子量ポリエチレン製で金属等に比べ変形し易い ものであっても、 筒撃作用時における突灸3 d の変形に よる両コラム2a、2bの組対的な傾きを小さくし、ま た。その突灸3 dの形成されていない変形し難い部分3 fにより両コラム2a、2bを轄方向組対移動するよう

相対移動させて適正に管盤エネルギーを吸収できる。 【10022】また、第1コラム2aが車体に対して、筒 撃吸収部材63の第2の部分63りとアッパープラケッ ト11の第1押し付け部11jとの間隔8だけ組対移動 した後に、首整吸収部材63が塑性変形して管整が吸収 される。 すなわち、 図7の(2)に示すように、 その間 隔るだけ第1コラム2aが車体に対して相対移動する と、その第2の部分63bが第1押し付け部11」に押 し付けられる。 さらに第1コラム2aが草体に対して相 対移動すると、衝撃吸収部村63の第1の部分63aと 第2の部分63 b との境界部が塑性変形する。その塑性 変形により、図7の(3)に示すように、その第2の部 分63 bが第2 押し付け部11 kに押し付けられる。さ ちに第1コラム2aが草体に対して相対移動すると、図 12に示すように、その相対移動に伴い第1押し付け部 11」と第2押し付け部11kとが衝撃吸収部村63を 箜性変形させる。

【0023】これにより、図13に示すように、車体に対する第1コラム28の相対移動ストロークとドライバーに作用する荷重との関係は、その衝撃吸収初期において変動の小さなものにでき、ドライバーに大きな荷重を作用させることなく効果的に管撃を吸収できる。

【0024】上記模成によれば、スペーサ3を、分子置 が50000以上の超高分子量ポリエチレン製とする ととで、分子量が100000程度の通常の熱可塑性合 成樹脂製とするのに比べ、高温時に軟化し難くなり、引 っ張り強さ等の強度が向上し、第1コラム28へ第2コ ラム2りをスペーサ3を介して圧入する時に容易に塑性 変形することはなく、また、低温時に収縮し難くなる。 これにより、その圧入荷重が小さくなり過ぎるのを防止 し、衝撃エネルギーを充分に吸収できる。また、その超 高分子置ポリエチレンは靭性を有すると共に適度な硬度 (ショア硬度D67~70)を有するので、衝撃作用時 に割れ難く、且つ、第1コラム2aへ第2コラム2りを スペーサ3を介して圧入する時に容易に塑性変形するこ とはないので衝撃エネルギーを充分に吸収できる。さら に、その超高分子量ポリエチレンは摩擦係数が小さいの で、衝撃作用時に第1コラム28と第2コラム2bの軸 方向相対移動を阻害することはなく、衝撃吸収時に過大 な荷重がドライバーに作用するのを防止できる。その超 高分子量ポリエチレンの分子量を6000000以下と することで、スペーサ3の成型性を向上できるので、そ の寸法精度を向上して上記圧入荷重を正確に管理し、適 正に衝撃エネルギーを吸収することができる。その超高 分子量ポリエチレンの分子量を、3000000以上と することで上記衡撃吸収時の効果をより向上し、450 () () () () 以下とすることで成型性をより向上できる。

た。その突灸3dの形成されていない変形し強い部分3 【0025】なお、本発明は上記裏施形態に限定されな 『により両コラム2a、2bを軸方向相対移動するよう い。例えば、スペーサの形態は筒状であれば特に限定さ に案内できるので、両コラム2a、2bを円滑に軸方向 50 れず、上記のような突状は必須ではない。また、衝撃吸 (5)

特開平9-95245

収機構の構成も特に限定されない。

[0026]

【発明の効果】本発明の衝撃吸収式ステアリングコラムによれば、合成樹脂製のスペーサを用いて、草両の資実時に衝撃エネルギーを充分かつ適正に吸収し、過大な荷重がドライバーに作用するのを確実に防止できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の宴施彩態のステアリングコラムの側断 耐図

【図2】本発明の実施彩盤のステアリングコラムの部分 19 側断面図

【図3】本発明の実施彩盤のステアリングコラムの部分 側面図

【図4】 本発明の実施彩態のステアリングコラムの部分 平面図

【図5】本発明の実施形態のステアリングコラムの

(1) は図3のソ・V線断面図、(2) は保持部村と連 箱部村の斜視図

【図6】本発明の実施形態のステアリングコラムのアッ

パープラケットと衝撃吸収部材の斜視図

【図?】本発明の真施彩態のステアリングコラムのアッパーブラケットと衝撃吸収部材の(1)は衝撃作用前の*

*筋面図、(2)は筒撃作用後における5の相対移動後の 筋面図、(3)は筒撃吸収作用時の断面図

【図8】 本発明の実施形態のステアリングコラムのスペ ーサの斜視図

【図9】本発明の真施形態のスペーサの(1)は縦筋面図。(2)は横断面図。(3)は両コラム間への圧入状態での部分筋面図

【図1()】本発明の実施形態のスペーサの寸法関係の説 明図

【図11】両コラム間の陰間のばらつきと両コラムを軸 方向祖対移動させるのに要する荷重との関係を示す図

【図12】そのステアリングコラムの衝撃作用後の部分 側面図

【図13】そのステアリングコラムの第1コラムと草体 との相対移動ストロークとドライバーに作用する荷重と の関係を示す図

【符号の説明】

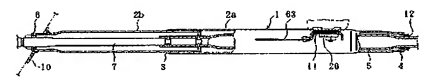
1 ステアリングコラム

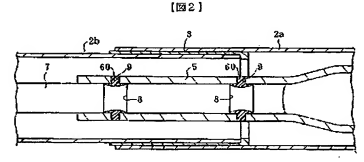
2a 第1コラム

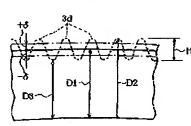
26 2b 第2コラム

3 スペーサ

【図1】





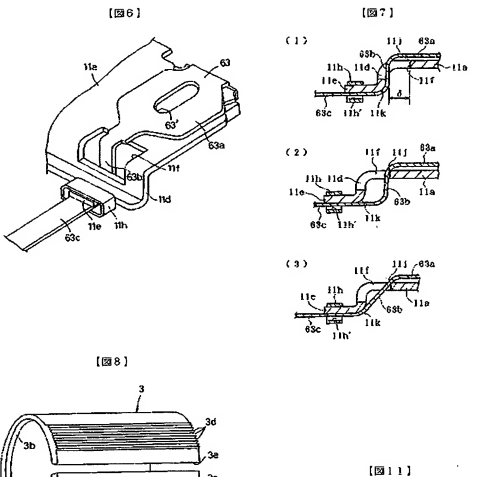


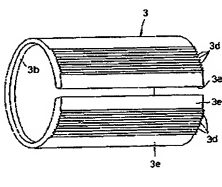
【図10】

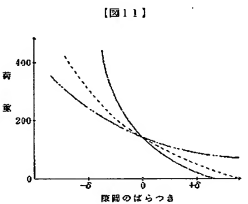
(5) 特開平9-95245 **[図3] ↓- v** 45 63c **-** ∨ [図5] [図4] (1) He. (2) 63c [213] 20¢ 苟 る 相対部動ストローク

(7)

特開平9-95245

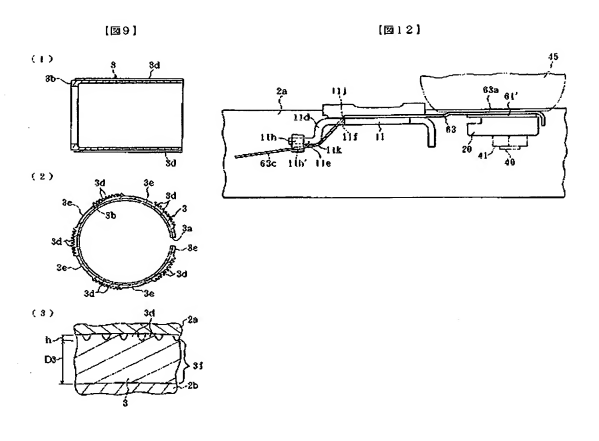






(8)

特開平9-95245



フロントページの続き

(72)発明者 平櫛 周三

大阪府大阪市中央区南船場三丁目5番8号

光洋精工株式会社内

(72)発明者 環川 博美

大阪府大阪市中央区南船場三丁目5番8号

光洋精工株式会社内

(72) 発明者 今短 造

大阪府大阪市中央区南船場三丁目5番8号

光洋精工株式会社内

(72)発明者 松田 昭夫

大阪府大阪市西区土佐堀1-5-11土佐掘

INビル8F住友第エハイブリッド株式会

社内

(72) 発明者 天野 義久

大阪府大阪市福島区福島?—22—8住電商

事株式会社內